



$R_w$  35 ÷ 39 dB



Systemkonsistenz  
mit GSW Office

## Türen Urban Slim

### Systembeschreibung

Geschaffen für Projekte mit leichtem Design. Dank der Verwendung von Akustikglas erreichen sie hohe Schalldämmungsparameter.

- / Vielseitigkeit - die Möglichkeit der Montage in jeder Art von GSW Office-Rahmen - in einfach und doppelt verglasten Glaswänden und in der Mauer,
- / erhöhte Schalldämmungsparameter dank der Verwendung von IsoSound-Dämpfungsfüllung, die das Eindringen von Schall in das Profil verringert,
- / die schmale Struktur des Aluminium-Türrahmens - nur 68 mm breit - schafft eine leichte und filigrane Optik und harmonisiert mit den Profilen der Festverglasung,
- / viele Möglichkeiten der Endbearbeitung - Aluminiumprofile sind in einer breiten Farbpalette mit Eloxal- oder Lackbeschichtung erhältlich, mit der Möglichkeit, die entsprechende Farbe der Dichtungen auszuwählen.

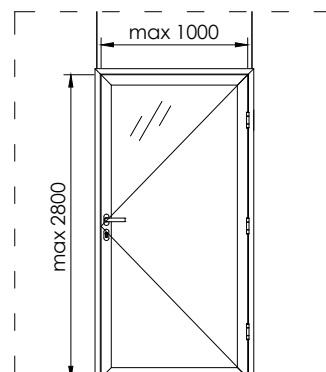


# Türen Urban Slim

## Spezifikation

Haltbarkeit*	Klasa 6 (200 000 Zyklen)
Art der Füllung	VSG 44.1, 44.2, 55.1, 55.2
Flügelhöhe max (mm)	2800
Flügelbreite max (mm)	1000
Akustische Parameter	$R_w = 35 \div 39 \text{ dB}$ ; $R_{A1} = 34 \div 38 \text{ dB}$
Rauchdichtigkeit	auf Anfrage
Feuerbeständigkeit	auf Anfrage
Abschlussmaterial	Eloxiertes Aluminium / RAL-Aluminium

\*Gemäß EN-1935:2002 / AC:2003 / C1:2007



## Schalldämmung

Glastyp	$R_w$ [dB]	C [dB]	$R_{A1}$ [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
VSG 44.1	35	-1	34	32
VSG 44.1 + IsoSound	36	-1	35	33
VSG 44.2 Si*	37	0	37	35
VSG 44.2 Si* + IsoSound	38	-1	37	35
VSG 55.1 + IsoSound	37	-1	36	34
VSG 55.2 Si* + IsoSound	39	-1	38	36

\*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence

